



ಮೈಸೂರು ಗೆಜೆಟ್.

No. 39]

ನ್ಯಾರ್ಡಿಂದ ವ್ಯಾಂಗ್ಯ ಆಗ್ನೇ).

[८०. १६.

• ಬಂಗಾರ್ ರು, ಗುರುವಾರು, ಪಿಟ್ಟೆಲ್ ರೋ 21, M 1904.

III ନେ ଜାଗ.

උස්සේ එක රුගුලේප්පාලා ව්‍යුත් ප්‍රාග්ධන් ඇත් පිහිටුවන්ගේ ප්‍රාග්ධන් ඇත්.

ಕೆಜಿನೆ ಟಿಪ್ಪು ಇಲ್ಲಾಡೆ.

ಕೆ. ಎಸ್. ಜಂಡರ್ಶೇವಿರ್ ಅಯ್ಯರ್,

ప్రేసులు సీమెంటు తోకగలు మతు అలతగల నిటంధనయింతే జారియ ల్లి బరతకు

ದಾಗಿ ಉದ್ದೇಶಿಸಲಿಟ್ಟು ಉವೆ ನೇಮಗಳು ಮನ್ಯುದು

1902ನೇ ಪರ್ವತ IIIನೇ ನಂಬಿನ ರಗ್ಯುಲೇಷನ್‌ನಿಂದ ಜೊಂಡಿದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಪೂರ್ತಿ ಈ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿರುವ ಇತರ ಎಲ್ಲ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಸಂಸುದ್ಧರಿಸಲ್ಪಡಿದ್ದ ಫ್ರಿಮಾರ್ಟ ಪ್ರಯೋಧಿತರವರು ಗವರ್ನರ್‌ಹೇಂಡನವರು, 1904ನೇ ಪರ್ವತ.. ತಿಂಗಳಿನ ವೈರಿಂಗ್ ತಾರಿಖಿನಿಂದ ಮತ್ತು ತರ್ವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾರೆ ಸ್ವಿನೆಂಡ್ ಎಲ್ಲ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿಯೂ ತೊಕಗಳ ಮತ್ತು ಅಳತೆಗಳ ಬಂಡೀರ್ಗಾವನ್ನು ಕ್ರಮಾಧಿಕಾರ ಬಗ್ಗೆ, ಈ ಕೆಳಗೆ ಬರುವ ನೇಮಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಿರುತ್ತಾರೆ:

ପ୍ରେସ୍ ଅଧ୍ୟବା ମେସ୍ଟର୍ ରିଟିଗଲ୍ ନ୍ୟୁ ଅନୁସରିନ୍ତିବେ 'ତ୍ରୈଗତି ମୁତ୍ରୀ' ଅଳ୍ପତିଗଲି ଉପଯୋଗକୁ ଗୁରୁ, ଅଧ୍ୟବା "ଶେର୍" ଏବଂଦୁ କରିଦୁଲୁହୁଙ୍କପଦନ୍ତ୍ର ଅଧ୍ୟବା ଅଦର ବଳ୍ବ.ଗ ଯା ଗୁଣିତିବନ୍ତ୍ର ଅଳ୍ପତିଦୁ ପ୍ରମାଣିତାକୁ ସ୍ଵର୍ଗ ଲାଦିବ ତୁଳକେନ୍ତ୍ର ଅଧ୍ୟବା ଅଳ୍ପତିଦୁନ୍ତ୍ର ଅଧ୍ୟବା ଲୁଣ୍ଠାଲ୍ଲିଙ୍କ ଇରୁପ, ଅଗିରାରୁନ୍ତ୍ରକୁ ଅତିରିଯାନା ରିତିଯି ଅଛରିଣିତାଗୁରୁ, କୁ ନେମୁଗଲି ଯାଇବ ନିଯମପୁରୀ ପ୍ରଯୋଗବାକେ ପରିହାଯାଦୀରେ ତଳି ମୋହନ୍ତିବାଗିଦୁଃଖରେ ଲୁଦ୍ଧେତିରୁଲ୍ଲିପୁରୁଷଦିଲ୍ଲି

1. (1) తొకచ ప్రమాణచు “ శేరు ” తొకచాగిరతేక్క ద్వారా; ఆ శేరిన తొకచు, గంభోవేంటనవర స్వీధినదల్లిలువ బ్రిటిష్ జండియు జెపాథేణుగే సేరిద ఇప్పత్తునాల్చు రోసాయిగాళ (ట్రూలీస్ 180 స్టేషన్లుళ్) తొకచే సమానవాద తొకచ్చుల్లోడచ వుచే యాగినుతే.

(2) అల్లతియు పరిషాసమయి “శేర్పు అల్లతి” యాగిరిట్టేం. ఆసు గపరైమెంట్స్ప్రోవ్రెస్ట్రోఫోనదల్లరువు కెంచ్చిన టోల్యూపు స్టేంజ్ వాగిధే; మత్తు అప్పు కూర్చుపాచరిగే తుంబల్పుట్టుగ్ని, సందుధాగియంభత్తు రంపాయి తూక పెళ్ళిపుట్టు మత్తు దెబ్బుదే పుడుత్తేరిమసాప్ట్ బట్టు లోసిదు నేరన్ను గాలించు కేముపాండ ఒత్తు యిదల్లిప్పిదియితస్తు దూగి అదే.

2. (1) ಮೇಲ್ಕುಂಡ ತೂಕದ ಕೇರಿನ ಮತ್ತು ಅಳತೆ ಕೇರಿನ ಪ್ರಮಾಣಗಳು ಸ್ವೇಚ್ಚಾ ಹಜಾರು ಖಚಾನೆಯಲ್ಲಿ ಬುತನರಿಂದ ಅಧಿಪತಿನಿಂದ ಬೆಳಿಗಾರಿಯ ಖಾಜೀನಲ್ಲಿರುತ್ತಿದ್ದ ಅಧಿಸರ ಸ್ವಂತ ಕಾರ್ಯಲಿನಲ್ಲಿರುತ್ತಿದ್ದು.

(2) ತೂಕದ ಕೇರು ಮತ್ತು ಅಳತೆ ಕೇರು—ಇವುಗಳ ಪ್ರಮಾಣವೆ ಒಂದು ವರಾದಿಯು ಉಂಗಳೂರು ಸೇಟ್ಟಿಲ್ ಜ್ಯೋತಿನಲ್ಲಿ ಬೈಲಿನ ಸೂರ್ಯಪರಿಷಾರದಂಡಿ ಸ್ವಂತ ಕಾರ್ಯಲಿನಲ್ಲಿ ಇಡುತ್ತಿದ್ದು; ಮತ್ತು ಅ ವರಾದಿಯು ಇತ್ತು ವರಾಧಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾವರ್ತಿಗೆ ಕಮ್ಮಿ ಇಲ್ಲಿದ್ದ ಸ್ವೇಚ್ಚಾ ಹಜಾರು ಖಚಾನೆಯಲ್ಲಿ ಇಡುತ್ತಿದ್ದು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗಿಕಾಂದಿಗೆ ಸರಿಸೇಬ್ಬಿಡತ್ತಿದ್ದು.

3. ಈ ಕೆಳಗೆ ಉರುವ ತೂಕಗಳು ಮತ್ತು ಅಳತೆಗಳು ಇದರಿಂದ ಒಷ್ಟಿಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.

(A) ತೂಕಗಳು:—

ತೂಲು (180 ಗ್ರಾಂ), ೨ (1) ನೇ ಸೆವಿದಲ್ಲಿ ನೈಕ್ಯಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿ ಒಂದು ಸೇರಿನ ಇವುತ್ತುನಾಲ್ಕನೆ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಮರ್ಪಿತವದು;

ಅಧ್ಯಾತ್ಮಲೂ; ಕೂಳು ತೂಲು; ಮತ್ತು ಜಾದು ತೂಲಾಳಿನ ಅಸ್ತು ಚಿಕ್ಕ ಉಪಭಾಗಗಳು;

ಒಂದು ತೂಲಾಳಿನ ಅಪವ್ಯುಗಳು ಅಷ್ಟು ತೂಲಾಗಳಿಂದ ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತ್ತಿದ್ದು;

ಕೇರು. ೨ (1)ನೇ ಸೆವಿದಲ್ಲಿ ನೈಕ್ಯಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿ ತೂಕದ ಕೇರಿನ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಸಮರ್ಪಿತವದು;

ಅಷ್ಟೇರು=12 ತೂಲಾಗಳು;

ಪಾಪ್ತ=6 ತೂಲಾಗಳು;

ಅರೆಪಾಪ್ತ=ನಿ ತೂಲಾಗಳು;

ಪುಣ, ೪ (1) ಕೇರುಗಳಿಗೆ ಸಮರ್ಪಿತವದು;

ಒಂದು ಕೇರಿನ ಚಿಕ್ಕ ಅಪವ್ಯುಗಳು, ಅಷ್ಟು ಕೇರುಗಳಿಂದ ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತ್ತಿದ್ದು. (ಅಪ್ರಾಣಭಾಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಯಾ ಇಲ್ಲದೇನೆ ಆಗಲಿ), ಅಥವಾ ಒಂದು ವಂಜವ ಅಂಥ ಅಪ್ರಾಣಾಂಕವೆಂದು ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತ್ತಿದ್ದು;

ಉದಾಹರಣೆ: ೨ ಕೇರುಗಳು (ವಂಕೇರು); 10 ಕೇರುಗಳು (ಥಿಂಯು); $\frac{1}{2}$ (ಅಧ್ಯಾತ್ಮಲೂ); $\frac{1}{4}$ (ಕೂಳು) ಪುಣ, ಪುಣತಳವು;

ಒಂದು ಘಾಣದ ಗುಣಿಂಬಗಳು, ಅಷ್ಟು ವಂಜಗಳಿಂದ ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತ್ತಿದ್ದು. (ಅಪ್ರಾಣಭಾಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಯಾ ಇಲ್ಲದೇನೆ ಆಗಲಿ); ಖಾರಾಕರಣ: $\frac{1}{2}$ ಪುಣಗಳು; $2\frac{1}{2}$ (ಪರಿಧುವರೆ) ಪುಣಗಳು; ಪುಣತಳವು;

ದೊಡ್ಡಕೇರು=೧೦ ತೂಲಾಗಳು; ದೊಡ್ಡವು ಇ, ಪ್ರತಿ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಕೇರು 80 ತೂಲಾಗಳು ಉಳಿದ್ದಾಗಿ ರೂಪ 40 ದೊಡ್ಡ ಕೇರುಗಳಿಗೆ ಸಮರ್ಪಿತವದು;

ದೊಡ್ಡಕೇರು ಮತ್ತು ಪುಣ—ಅವುಗಳ ಗುಣಿಂಬಗಳು, ಅಷ್ಟು ದೊಡ್ಡ ಕೇರುಗಳು ಅಥವಾ ದೊಡ್ಡ ಪುಣಗಳಿಂದ ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತ್ತಿದ್ದು.

(B) ಅಳತೆಗಳು:—

ಕೇರು, ೨ (2)ನೇ ನೆಮುದಲ್ಲಿ ನೈಕ್ಯಯಿಲ್ಲಿ ಅಳತೆ ಕೇರಿನ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಸಮರ್ಪಿತವದು;

ಒಂದು ಕೇರಿನ ಉಪಭಾಗಗಳು, ಅಥವಾ ಇಲ್ಲಿಗಳಿಂದ ...

ಅಷ್ಟೇರು (ಕೇರಿನ ಅಪ್ರಾಣಭಾಗ);

ಪಾಪ್ತ (ಕೇರಿನ ಕೂಳುಭಾಗ);

ಅರೆಪಾಪ್ತ (ಕೇರಿನ ಎಂಟನೆ ಭಾಗ);

ಇಟಿಳಕು (ಕೇರಿನ ಕದಿನಾರನೆ ಭಾಗ);

ಕೊಳಳಗ್ಗೆ=೪ ಕೇರುಗಳು;

ಒಂದು ಕೇರಿನ ಕವಿತ್ಯಾಯದ ಗುಣಿಂಬಗಳು ಅಷ್ಟು ಕೇರುಗಳಿಂದ ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತ್ತಿದ್ದು. (ಅಪ್ರಾಣಭಾಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಯಾ ಇಲ್ಲದೇನೆ ಆಗಲಿ), ಅಥವಾ ಒಂದು ಕೊಳಳಗೆದ ಅಂಥ ಅಪ್ರಾಣಾಂಕವೆಂದು ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತ್ತಿದ್ದು;

ಪಲ್ಲಾ=12 $\frac{1}{2}$ ಕೊಳಳಗೆಗಳು ಅಥವಾ 100 ಕೇರುಗಳು;

ಕಂಂಗೆ=20 ಕೊಳಳಗೆಗಳು ಅಥವಾ 160 ಕೇರುಗಳು;

ಒಂದು ಕೊಳಳಗೆದ ಕವಿತ್ಯಾಯದ ಗುಣಿಂಬಗಳು ಅಷ್ಟು ಕೊಳಳಗೆದೆಬು ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತ್ತಿದ್ದು. (ಅಪ್ರಾಣಭಾಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಯಾ ಇಲ್ಲದೇನೆ ಆಗಲಿ), ಅಥವಾ ಒಂದು ಪಲ್ಲಾ ಯಾ ಕಂಂಗೆದ ಅಂಥ ಅಪ್ರಾಣಾಂಕವೆಂದು ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತ್ತಿದ್ದು.

4. ವಿಕೀರ್ಣವಾಗಿ ವಾಡಿಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ತೂಕಗಳ ಮತ್ತು ಅಳತೆಗಳ ವಾರಿಗಳನ್ನು, ಬೆಂಗಳೂರು ಸೌತ್ತರ್ಲಿನ ಸೂಪರಿಂಟೆಂಡೆಂಟರು ಮಾಡಿಕೆತ್ತು ದ್ಯುಲ್ಲಿದೆ, ಸದರೀ ವಾರಿಗಳು, ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಸರಿನೋಡುಟ್ಟು, ಸರಿಯಾಗಿರುವದಿಂ ಖಂಪದಕ್ಕಾದ ಮುಖ್ಯಮಾನದ ಮುಖ್ಯಸ್ವಾಂತ್ರ್ಯ ತರುವಾಯ, ಅವುಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಕಿಳ್ಳಿಂದಿ ಕಂಕಾಗಾಗಿ ಸೆರಿಗೆ ಇವೆಂತ ನಾಗಾರ್ಯವಾಗಿ ನಿಂಬಾಲ್ಯಾಸಲ್ಪಟ್ಟು ಸಂಭ್ರೇಷ್ಯು ಸೇರಿದ ಅವುಗಳ ಅನ್ತ ಕರಿದಿಗೆ ವಿವಾರಧಂತಿರುವ ಬೆಂಗಳಿಗೆ ವಿಕ್ರಮಿಸಲ್ಪಡುವ ಬಗ್ಗಾಗಿ, ದೊರೆಕುವಂತಿರಬೇಕು.

5. ತೂಕದ ಮತ್ತು ಅಳತೆಯ ಪ್ರಮಾಣಗಳ ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ವಿಕೀರ್ಣ ವಾಡಿಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ತೂಕಗಳ ಮತ್ತು ಅಳತೆಗಳ ವಾರಿಗಳನ್ನು, ಬೆಂಗಳೂರು ಸೌತ್ತರ್ಲಿನ ಸೂಪರಿಂಟೆಂಡೆಂಟರು, ಕರ್ನಾಟಕದ ಸ್ವಾಧೀನದಿನಕ್ಕಿನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಲಬ್ಬಾಗಿ ಕಾಂತೀರಿಗಳಿಗೂ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಒಂದು ತಾಳ್ವಾಕು ಕಾಂತೀರಿಗೂ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಧೀನದಿನಕ್ಕಿನೇ ಒಂದಿಗೆ ಸ್ವಾಧೀನದಿನಕ್ಕಿನೇ ಅವುಗಳು, 10 ವರ್ಷಾವಾರ್ಗಿಗಳ ಒಂದುವರ್ತಿ ಕೆವಿತ್ತಿಲ್ಲದಂತೆ, ಸೌತ್ತರ್ಲಿನ ಜ್ಯೇಂಧ್ರ ಸೂಪರಿಂಟೆಂಡೆಂಟ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣೆಯಿಂದ, ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವರ್ಷಾವಾರ್ಗಿಗೆ ಬದಲಾಗಿ ಹೊಸದಾದವುಗಳನ್ನು ಪೂರಿಸಬೇಕು.

6. ವಾಡಿಕೆಯಾಗಲೀ, ಸ್ವಾಧೀನಾದ ಅಥವಾ ಭಾವಾರಿಂದಾದ ಇರಾತಾಗಲೀ ವಿರೋಧವಾಗಿದ್ದೇನೇಹೊತ್ತಾಗಿ, ಯಾವ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಗರೀ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಬ್ಬಾಗಿ ಪರಮಾಣದ ಅಳತೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಳಿಯುವಾಗ್ಗೆ, ಅಳತೆ ವೇಲೆಗೆಂದ್ದಿಗೆ ಪರಾಜದೆ, ಅಳತೆಭಾಯಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿರುವಂತೆ ದುಂಡುಕೊಳ್ಳಲಿನಿಂಥ ಅದರಲ್ಲಿರುವ ಆ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಸಮ್ಮಾನಿಸಿ ನೆರಿಯುವದಾಗಲೀ, ಅಥವಾ ಅಪದಾರ್ಥವು ಆಕಾರದಿಂದಲಾದರೂ, ಗಾತ್ರದಿಂದಲಾದರೂ, ಅಳತೆಭಾಯಿ ವೇಲೆ ಸಮ್ಮಾನಿಸಿರುವಷ್ಟುಗೆ ಪರಾಜದೆಲ್ಲ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಆ ಅಳತೆಯ ಕಂಬಡ ಸಮಾಕ್ಷಿ ಆ ಪದಾರ್ಥದ ಆಕಾರ ಮತ್ತು ಫೂತ್ ಅವಕಾಶ ಕೊಂಡುವಷ್ಟು ತುಂಬಿವದಾಗಲೀ—ಇದು ನೆಡಿಯಾತೆಕ್ಕಿದೆಂದು ಉಹಿಸಬ್ಬಾಗಿರುತ್ತೇ.

7. ವಾಡಿ ತೂಕಗಳ ಅಥವಾ ಅಳತೆಗಳ ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡ ತಪ್ಪಿಗಿಂತ ಇಂತ್ರಿಲ್ಲದಂತೆ ವೆತ್ತಾಗುವಾಗಿನ ಯಾವ ತೂಕವನ್ನು ಗರೀ ಅಥವಾ ಅಳತೆಯನ್ನು ಗರೀ ಅಂಥಾ ವೆತ್ತಾಗುವಿನದಿನದೇನೇ ಒಂದು ಸುಳ್ಳಾತೂಕ ಅಥವಾ ಅಳತೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಳಡಬು:—

ವೆತ್ತಾಗುವಾಗಿರುವ ತೂಕಗಳಿಗೂ ಅಳತೆಗಳಿಗೂ ಗಳನ್ನೆ ವಾಡಿಕೆಯಾಗಿಲ್ಲದ ತಪ್ಪನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಪಟ್ಟಿ:—

ತೂಕಗಳು.

ತೂಕಗಳು.	ಬಿಡಲಬ್ಬಿ ತಪ್ಪಿ (ಬ್ರಾಹ್ಮಿ, ಗ್ರೇನ್‌ನೆಲ್ಲಿ).	
	ಜ್ಯೇಂಧ್ರ ನೆಲ್ಲಿ.	ಕೆವಿತ್ತಿಲ್ಲಿ.
4 ಮಂಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಕಡವೆಯಾಗಿ 20 ಕೇರುಗಳ ವರಿಗೆ	..	5
20 ಕೇರುಗಳಿಗೆ ಕಡವೆಯಾಗಿ ಒಂದು ಕೇರುಗಳ ವರಿಗೆ	..	2
2½ ಕೇರುಗಳಿಗೆ ಕಡವೆಯಾಗಿ ಒಂದು ಕೇರನ ವರಿಗೆ	..	·5
½ ಕೇರಿಗೆ ಕಡವೆಯಾಗಿ 1 ತೊಲಾದ ವರಿಗೆ	..	·2
1 ತೊಲಾಕ್ಕೆ ಕಡವೆಯಾಗಿ ಒಂದು ತೊಲಾದ ವರಿಗೆ	..	·1
½ ತೊಲಾಕ್ಕೆ ಕಡವೆಯಾಗಿ	..	·05

ಅಳತೆಗಳು.

ಅಳತೆಗಳು.	ಅಂತ ವಾಡಲಬ್ಬಿ ಗಾಜಿನ ಕೊಳಬೆಯಿಂದ ಅಳತೆ ವಾಡಲಬ್ಬಿ ಬಿಡಬೇಕಾದ ತಪ್ಪಿ (ಗ್ರೇನ್‌ನೆಲ್ಲಿ).

ಒಂದು ಕೆಂಡಗೆ.	1,000 ಗ್ರೇನ್ಸು
ಒಂದು ಕೆಂಡಗಕ್ಕೆ ಕಡವೆಯಾಗಿ 2½ ಕೇರುಗಳ ವರಿಗೆ	ಪ್ರತಿ 5 ಕೇರುಗಳಿಗೆ 5 ಗ್ರೇನ್ಸು
2½ ಕೇರುಗಳಿಗೆ ಕಡವೆಯಾಗಿ ¼ ಕೇರನ ವರಿಗೆ	8 ಗ್ರೇನ್ಸು
½ ಕೇರಿಗೆ ಕಡವೆಯಾಗಿ ¾ ಕೇರನ ವರಿಗೆ	4 "
½ ಕೇರಿಗೆ ಕಡವೆಯಾಗಿ	2 "

8. అశ్చ శైన ప్రమాణాద్య యావ పరిమాణపథ్యాగలీ ఉంటుగిదాత్తైంచు తేరిసిప్పుదే ఇరువ యావ పాత, దీంపలిదరూ ఒందు దాధాధావన్ను వైపుసేసించు నింపించనిగి విరుద్ధపోయి; అథవా

ಯಾವ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಪರಿಸಾಹಿವನ್ನು ದಾಳಿ ತೆರುತ್ತಿದ್ದಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಅಳತೆಯಿಡಿದಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಸ್ವಲ್ಪ ಬಂದು ಇತ್ತಿ ಯೊಂದಿಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಮತ್ತು ಬಂದು ರೀತಿಯಿಡಿದಾಗಲೀ ನಿಕ್ಟ ಯೊಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಬಿಂಬಿಕೊಂಡು ಇವನ್ನು ಸ್ವೇಚ್ಚಿಸುತ್ತೇ ಅದು,

ಈ ನೇರುಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವ ಸಿದ್ಧಾವ ಪ್ರೋ ಎಣಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.

9. తొకగళు పుత్తు అల్లెగళు లోఇడల్లి పూటెల్పురచేసు; ఆదరి ఒందు శేరిగా చెడిపేయవాడ అల్లతే గళు, లోఇడలు గణి, పుదచలు గణి, అధ్వా బిదరినల్లాగల్లి నమిడల్పుషుకుడు.

10. తొకగళ ఆకూలపు, ఎత్తు ప బగ్గ జితిగాళాగలీ జట్టగాళాగలీ ఇరువ సందబ్ధ నినిచ, సంఘ్యపిలువ పట్టుగొన్న వేలుభాగపట్లయూ కెళ్ళభాగపట్లయూ ఉప్పుటెయాగిపట్టక్కద్దు పాత్తు నిల్లువ భాగాగేళు దుండాగియాగలీ సమాచ్ఛేసావ్యాఖ్యద్దుగియాగలీ ఇరుత్తుద్దు.

ಅಳತೆಗಳು, ಸಮಾಜ ತಳೆಪ್ಪಾದ್ವಾಗಿಯೂ ಒಳಗಿನ ಅಡ್ಡ ತಯು ಅಥವ ಅಧ್ಯೇ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿಯೂ ಇರುವ ಕೊಳ್ಳಬ ಸ್ತಂಭಗಳಿಗೆ ಇರತಕ್ಕದ್ದು.

11. ପ୍ରତି ତୁଳାଦିଲ୍ଲିଯୁ, ଅଦର ଛିନ୍ତୁ ଫାତ୍ରୀମିନ୍ଦ ଅଶ୍ଵଧ୍ୟବାଗିରୁପ ସଂଦର୍ଭଦର୍ଲି ବିନକ, ଅଦର ତୁଳାଦିଲ୍ଲିଯୁ ହେଲୁଗାରୀ ପକ୍ଷ ଦର୍ଶାଗାରୀ ବୁଦ୍ଧିକୁମାଦ ସଂଖ୍ୟାଗତିଲ୍ଲିଯୁବ ମୁତ୍ତୁ ଅଜ୍ଞରଗତିଲ୍ଲିଯୁବ ମୁଦ୍ରିତପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଦ୍ୱାରା

ಪ್ರತಿ ಅಳಿತೆಯಲ್ಲಿಯೂ, ಅದರ ಜೀರ್ಗಿನ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒದ್ದುಹುದಾದ ಸಂಕ್ಷೇಪಾಳಿಲ್ಲಿಯೂ ವರ್ತುಲ ಅಳ್ಳಿರುತ್ತಿಲ್ಲದೂ ಅದರ ಜೆಸರು ಮುಬಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರತ್ತೇ ಹ್ಯಾ.

ఈ నేపుకై వీరువుర్లు వాడె యావె తోకచ్చుగల్లీ అళ్లతెగాగల్లి వేరిఫికేషన్ దొరుచున్న ఈ నేపుగాళంతి పుచ్చినోరు నిషేధిస్తుటిరుత్తాడు.

12. ପ୍ରତି ତୋର୍କ୍ଷେତ୍ରୀ, ଆଦର ଛିକ୍କୁ ଫ୍ରାନ୍ତରିଂଦ ଅଶ୍ଵାଧ୍ୟବାଗିରୁଙ୍କ ସଂଦର୍ଭଦଲ୍ଲ ବିନନ୍ଦ, ପ୍ରତ୍ୟେ ପ୍ରତି ଅଳ୍ପିତ୍ୟ ସରିନେଇଦେଲ୍ଲ ହେଲେଇଲ୍ଲାଦେ, କୌଳିଗେ କୌଳିପ୍ରତ୍ୟେରୁଙ୍କ ପଦବିଯାଲ୍ଲ ବୁଦ୍ଧି ହେଲିଥକେଇଏ ପୁର୍ବେରୀଯିଂଦ ପୁର୍ବଦ୍ରିଶ୍ୟାଦହେଲ୍ଲା, ପ୍ରତ୍ୟେ ଆ ବ୍ୟାକେ ପ୍ରତି ବୁଦ୍ଧି ପରିପାର୍ଶ୍ଵରୀ ଲାଭଦ୍ୱାରା ପରିପାର୍ଶ୍ଵରୀ କବିକୁ ଯୀଳିଲାମନ୍ତ ସରିନେଇଦେଲ୍ଲ ଦେବନ ପାଇବା କାହାର ମୂଦେଲ୍ଲ ହେଲ୍ଲାକୁ.



ಮುದ್ದೆಯ ಆಕಾರ — ವೈಸ್ಯಸೂರ್ಯ ವಾಹಣಾರಾಜರ ಬಿರದೆ ಮಂಧ್ಯೆ, ಅದನ್ನು ಸ್ತುತಿ ಕೊಡು ಇರುವ ತಿಕ್ಕಿದೆ ದೇವರಿಗೆ “ ವೈಸ್ಯಸೂರ್ಯ ” ಎಂಬ ಪದವು ಮಂದಿರಸುವ ಪರುಪವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಸಂಕೇತಿಗ್ರಂಥ ಸಹ, ಕೈಲೆಂದ್ರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮಂದಿರು ತಂತ್ರದಲ್ಲಿ ಇರತಕ್ಕದ್ದು.

13. (1) ପ୍ରତି ଛିପ୍ରିକ୍ୟାନ୍ତିର୍ଯ୍ୟ ଲୋକଗଳ ମାତ୍ର ଅଳିଗଳ ବଳଦୁ ଆସ୍ତିକ୍ଷେତ୍ର ମାତ୍ର ଅବଶ୍ୟକିତିରେ ମୁହଁତର ବିଶ୍ଵ ବିଦ୍ୟା ନେମ୍ବର୍କ ମହାଦୟାବ୍ଦୀରୁ ଅବରାଗାଳିରୁ ଦେବ୍ରୁଣ୍ଣି କେମିକ୍ସ ପାର୍ଶ୍ଵର ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଉପରେ ରତ୍ନକ୍ଷତ୍ର ଦୟା

(2) ఇస్ట్రిబ్యూచు టిస్ట్రిబ్యూషనల్ ఎల్లా సంచేరిసతేకు దెబ్లిచ్, 14వే నేపుండంత సరినేఇడ్పచ ఉద్దేశ కూడా గియూ వుత్తు తెచ్చగొంగూ ఆళకెగొంగూ వుందే) హంకుంపదక్కు గియూ అవేగి కళ్లిపినప్పట్టు ఎల్లా ఆచ్చిగొళ స్నేహితులు వేవున్న వాడతచ్చుడు.

14. (1) ಸರ್ವೇಡುವ ಬಗ್ಗೆ ದೂರ ಮತ್ತು ತೂಕಗಳಿಗೂ ಅಳತೆಗಳಿಗೂ ಮುದ್ರೆ ಹಾಕುವ ಬಗ್ಗೆ ದೂರ ಪ್ರತಿ ಅಜೆಯ ನ್ನು ಸ್ಥಿರ ಅವಶ್ಯಕ ಅಥವಾ ದೇಶಪ್ರದೇಶ ಅವಶ್ಯಕ ಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿತ್ತಕ್ಕದ್ದು, ಮತ್ತು ಅರರೂಂಗಿ, ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸ್ವಲ್ಪದಿಜೆಂಜಾದ ಪ್ರತಿ ಬಂದು ತೂಕಕ್ಕಾಗಿ ಅಥವಾ ಅಳತೆಗಳಿಗೆ ಬಂದು ಅಂತಿಮ ಸಿದ್ಧಾಂತಕ್ಕದ್ದು.

(2) ಆ ಭೇಜು ಕೆಜಾನಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿತ್ತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು 13ನೇ ನೇಮಿಪಂತ ಮುದ್ರೆ ಹಾಕುವದಕ್ಕಾಗಿ ಇಡಲ್ಪ್ರದೇಶ ಶಿಬ್ಲ್ಯಾದಿಯ ಕಳೆಗೆ ಇನ್ನು ಕಂಟ್ಯಾತ್ಮಕದ್ದು.

(3) ಈ ನೇಮಿಗಳಿಗೆ ಕೇರಿನಲ್ಪ್ರದ್ವ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನೆಮುಂದಾಗಿರುವ ಉಪದೇಶಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಗ್ಗೆ ಆ ಅಜೆಯ ತೂಕಗಳ ಮತ್ತು ಅಳತೆಗಳ ಇಸ್ತೇಚ್ಯಾರೆ ಕೊಡಿತ್ತಕ್ಕದ್ದು.

15. (1) ತೂಕಗಳನ್ನು ಅಳತೆಗಳನ್ನು ಲೊಪವಿಲ್ಲದೆ ಸರಿಪಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅವಶ್ಯಕವೆಂದು ತೋರಿಬಿರುಹುದುದೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಕ್ರಮಪಡಿಸೋಣಕ್ಕೆಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾರೆ ಕಂಟ್ರ ಹಾಕಿರೇನೇ, ತೂಕಗಳ ಮತ್ತು ಅಳತೆಗಳ ಇಸ್ತೇಚ್ಯಾರೆ ಕ್ರಮಪಡಿಸುವ ಕೆಲಸನ್ನು ನಡಿಸಿತ್ತಕ್ಕದ್ದು.

(2) ಈ ನೇಮಿಗಳಿಗೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿರುವ ಕಾರಣಿಂದ ಸರ್ವೇಡುವದಕ್ಕಾಗಿ ತಿದ್ಯುವರ್ಕಾಗಿಲಿ ಅಜೆಯಾಗಿಲ್ಲ ವೆಂದು ಅವರಿಗೆ ತೋರಿಬಿರುವೆಂದು ಯಾವ ತೂಕವನ್ನು ಗಳಿಗೆ ಅಳತೆಯನ್ನಾಗಿಲ್ಲ, ಸರ್ವೇಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಥವಾ ತಿದ್ಯುವ ಬಗ್ಗೆ ಅದು ತವ್ಯಾಲ್ಲಿ ತರಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದು, ಕೆಡಿಸುವದಕ್ಕಾದರೂ, ಉಪಯೋಗಾಗಬಂತ ಮಾಡುವದಕ್ಕಾದರೂ, ಅಥವಾ ಸರ್ವೇಡುವ ದಕ್ಕಿ ತಿದ್ಯುವದಕ್ಕಾದ ಯಾವ ಮುದ್ರೆಹಾಕುವದಕ್ಕಾದ ನಿರಾಕರಿಸುವದಕ್ಕಾದರೂ, ತೂಕಗಳ ಮತ್ತು ಅಳತೆಗಳ ಇಸ್ತೇಚ್ಯಾರೆ ಅಧಿಕಾರ ಕೊಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತೆ.

ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ.

I. ತೂಕಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ.

ತ್ವಾಸಿನ ಸ್ವಾಕ್ಷರತೆ.—ಪ್ರಮಾಣವಾದ ತೂಕಗಳಿಂದ ತೂಕಗಳನ್ನು ಸರ್ವೇಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ವಾಕ್ಷರಣವಾದ ತ್ವಾಸಿಗೆ ಈ ಮಾತ್ರಕೆ ದೊರೆಕುವ ಸಂಭಾರದಲ್ಲಿ, ವೊದಲು ಮಾಡಿಕೊಂಡೆನಂದರೆ ಆ ತ್ವಾಸಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಯ ತರವನ್ನು, ಪರಿಷ್ಕಾರ ಸೆರೀಕು ಅದರ ಸಮಾಂತರಕ್ಕ ವಿಭಿನ್ನ ಬೀರೆ ಇರಿ ಇರಲಿ. 40 ಕೋಟಿ ಬಂದು ಮಣಿ ತೂಕಕ್ಕೆ ಸರಿನೇಡುವ ಬಗ್ಗಾಗಿ ಬಂದಿರುತ್ತಂದು ಬಂದು ಖಾದಾಹರಕ್ಕ ದೀರ್ಘಾಳಿಸಬಹುದು. ಬಿಂಬಿಕೆ ತಕ್ಕಿದಿಯಲ್ಲಿ ಮಣಿ ತೂಕಕ್ಕೆ ಬಂದು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹಾಕಿ ಅದಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಸಮರ್ಪಿತವಾಗಿರುವ ಹಾಗೆ ಎಡಗಡೆ ತಕ್ಕಿದಿಯಲ್ಲಿ ತೂಕಗಳನ್ನು ನೇರಿಸಿದಾಗ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ತೋರಿಸ ಪಡ್ಡಿಲ್ಲ, ವ್ಯಾಪಾರದ ಬಂದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ ಮಣಿ ತೂಕವನ್ನು ಸರಿನೇಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಆ ತ್ವಾಸಿನ್ನು ಬಳ್ಳಿದಾಗಿರುತ್ತಿದ್ದು ಎಣಿಸಬಹುದು. ತ್ವಾಸಿನ ಬಂದು ಕ್ಷಯಾಳ್ಯಾಲ್ಲಿ ಇಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ತೂಕಕ್ಕ ಕ್ರಿಯೆಯೇ ಖಾಗದ ಖಾರಕ್ಕ ಅದರ ದಂಡಿಗೆ ಯಾ ಕಂಬಿ ಶಿರಾಗದೆ ಇದ್ದರೆ, ಆ ತ್ವಾಸಿ ಸರಿಯಾದ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವದಕ್ಕಾಗಿ ಗುವದಿಲ್ಲ.

ತೂಕಗಳ ಸರಿನೇಡುವಿಕೆ.—ಸರಿನೇಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಹೊಂದಲ್ಪಟ್ಟು ಮಣಿ ತೂಕವನ್ನು ಹಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕು;

ತಕ್ಕಿದಿಯ ಬಿಂಬಿನಲ್ಲಿ ಮಣಿ ತೂಕಕ್ಕ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು, ಇಡಿಕೆಂ, ಅದಕ್ಕೆ ಎಡಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಪಿತ ಇಡಿಕೆಂ, ಬೀರೆ ಆ ಮಣಿ ತೂಕಕ್ಕ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ತೆಗೆದು, ಅದಕ್ಕೆ ಬಿಡಲಾಗಿ ಸರಿನೇಡುವಿದೆಯೇಕ್ಕದ ತೂಕವನ್ನು ಇಡಿಕೆಂ. ಪರಿಷ್ಕಾರ ಸಮವಾಗಿದ್ದರೆ ತೂಕ ಸರಿಯಾಗಿರುತ್ತಿದ್ದು. ದಂಡಿಗೆಯ ಕ್ಷಯಾಳ್ಯಾಲ್ಲಿ ಸಮವಾಗಿರುವದರಿಂದಾಗಿಲ್ಲ, ಇಲ್ಲದೆ ಇರುವದರಿಂದು ಗಳಿಗೆ ವಿಕೆಪಿಲ್ಲ; ಅಂದರೆ, ತ್ವಾಸಿ ಸರಿಯಾಗಿರುತ್ತಿದ್ದಿಲ್ಲ.

ತ್ವಾಸಿನ ಸಮಾಂತರ—ತ್ವಾಸಿ ಸಮಾಂತರವಾಗಿದ್ದೀರೆ ಇಲ್ಲತ್ವೆ ಎಂಬುವದನ್ನು ತಿಳಿಯಬೇಕಾಗಿದ್ದರೆ, ಅದರ ಬಿಂಬಿ ಬಾಲ್ಯದಲ್ಲಿ ತೂಕ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ತೆಗೆದು, ಅದರ ಬಿಡಲಾಗಿ ಬಿಂಬಿಯಲ್ಲಿ ಇಡಿಕೆಂ ಅಂದು ತೂಕಗಳ ಸಮವಾಗಿರುತ್ತಿದ್ದು. ಅದರ ಬಿಡಲಾಗಿ ಬಿಂಬಿಯಲ್ಲಿ ಇಡಿಕೆಂ ಅಂದು ತೂಕಗಳ ಸಮವಾಗಿರುತ್ತಿದ್ದು. ಈಗ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿರುವದೇನಂದರೆ, ಬಿಂಬಿಯಲ್ಲಿ ಇಡಿಕೆಂ ಎಂಬುದು ತೂಕಗಳ ಸಮವಾಗಿರುತ್ತಿದ್ದು. ಈಗ ದಂಡಿಗೆ ವಿಕೆಪಿಲ್ಲ ಸಮವಾಗಿರುತ್ತಿದ್ದು. ತೆಗೆದು ಇಡಿಕೆಂ ಅಂದು ತೂಕಗಳ ಸರಿಯಾಗಿಸಿಕೊಂಡು. ದಂಡಿಗೆಯ ಬಿಡಲಾಗಿ ಬಿಂಬಿಯಲ್ಲಿ ಇಡಿಕೆಂ ಅಂದು ತೂಕಗಳ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಇದ್ದು ಇದ್ದು ಪ್ರಮಾಣವಾಗಿರುತ್ತಿದ್ದು.

II. ದ ಲ್ಯಾಗ್ ಮತ್ತು ಪ್ರವರ್ತನೆ ಅಳತೆಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ ಸುವಿಧೆ.

ಧಾರ್ಮಿಕ ಅಳತೆಗಳ ಅಂಶ ಲ್ಯಾಗ್—ಮಾಡಿ ಲ್ಯಾಗ್ ಪ ಬಗ್ಗೆ ಬಂದು ಧಾರ್ಮಿಕ ಅಳತೆ ಬಿಂದಾಗಿ, ವೊದಲು ಪ್ರಮಾಣವಿದೆ ಸುವಿಧೆ ಅದರೆ ಅದ್ದುಗಳವನ್ನು ಇಡಾಗಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಿತ್ತಕ್ಕದ್ದು. ಅದರ ಅಂಶ ಲ್ಯಾಗ್ ಅಳತೆಯ ಪ್ರಮಾಣದ ಅಂಶ ಅಳತೆ ಸುವಿಧೆ.

ಯಾವಿರೆವೊದರ, ಅ ಇತ್ಯೇಯನ್ನು ಪರೈಕ್ಕುಸಿವರದಕ್ಕೆ ಇಂದಿರಾ ಅಂಗಿರೆ ಸಬಿಂಹಾದು. ಇಂದಿರಾ, ಅದನ್ನು ತೆಗದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. (ನೋಟಿಕ್: — ಇನ್ನು ಇತ್ಯೇಯ ಸರಿಯಾಗಿ ಹುಂಡಾಗಿಲ್ಲಿಬೇಕೋದರ, ಅದರ ಅರ್ಥಂತ ಹೊಣ್ಣಿದ್ದಾದ ಮತ್ತು ಅರ್ಥಿನ ಕಣಿಕೆಯಾದ ಅಡ್ಡಿತಗಳ ಮರಧ್ಯಿ ಒಡಿಸನ್ನು ತೆಗದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

పరీక్షావదస్త్రముండ అగోచేకావ సన్నాప.—పరీక్షాసువ కార్యవాస్తురంభిసువదస్త్రమే వుండటి, ఈ శాఖగి ఏరువ సన్నాపగళు లగ్గిస్తు. దోషచెపుధావ సరస్వీత్కులప్పువాద కుడియువ నీరెన్ను ఒడగిసికొంచుటించు, చూతచ్చిందరే ఉంధా నీరెలు అత్యంత తిళియాడ్దాగియూ ఇరుత్తే. పరీక్షాసటేకావ ఆళతెయున్న ఉన్నాగి తేలియు బ్రిచ్చా. అదు వురండిగిరివ పక్కనల్లి, పరీక్షాసువదస్త్రముండ బంధు కాలు థండ పరిగొలి నీరెన్ను అనరిల్లి చూచిట్టిరజేస్తే, అసాి నుచూలినంద పరీక్షాసువాగ్గే నీరె కీర్తిశాంకుయై తప్పు నీలాయి ఉంటాగోవదిల్లి. ఆ ఆళతెయు సైలిదచే, రంధ్యగేలినే రాళిపన్నగలీ ముద్ద అరగున్నగలీ ప్రమాదించేకు.

ಪರೀಕ್ಷೆನುವ ಕ್ರಮ:- ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಏರುವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಿಸುವುದು:-

III. ಮುದ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮುದ್ರಣ.

పుచ్చె; పుచ్చె బ్రాంబోఫ్సెగ్లు. — తెలుగుగ్గిన అశ్వతీశ్వరు పుచ్చెపుక. వెంపుచున్న నడిసువే బుగ్గె
శు కేళుగ్గె లురుపంతుపుగ్గెలు) జోడినెనెగ్లనిరుత్త వే:—

(1) ಶ್ರೋದರ್ವದ ಪೂರ್ವಿಕೆಯನ್ನಿಂದ ತೂಕಗೊಳಿಗೆ ವೇಲುಗಳಲ್ಲಿ ಒಡಿಯುವ ಏರಡು ಕೆಳಗಳ್ಲಿಯೂ ಮುಂದು) ಈ ಕೆಳಗೆ ಇರುತ್ತಿರುತ್ತದೆ; ಒಂದು ತೂಕಗೊಳಿ, ರಿಡಿಗಳು ವಿನತೆ, ಮಿಕ್ಕ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಆಗೇರಿ ಮಾಡು ಸಮಾಜ ವೀಳುವ ಬಗ್ಗೆ ನಾ ಕಾದರ್ವ್ಯ ವಾಟ್ಲುವಾದ ವೇಲುಗಳಲ್ಲಿ ಸುಂದರಿ ಇರುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಇವು ಅಂತರಾದ ತೂಕಗೊಳಿಗೆ ವೇಲುಗಳ ದ್ವಾರಾ ಕೆಳಗಳಿಗೆ ದ್ವಾರಾ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.

(2) ಕಬ್ಬಿಳಿದ ಅಥವಾ ಇತರ ಶೈಲಿಕಾದ ಅಳತೆಗಳಿಗೆ ಕಂಡ ಕೆಳಗೆ ಮುದ್ರ ಹಾಕಬೇಕು, ಇದನ್ನು ಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಅಳಿಗಳಿನ ಮೂರಿಯನ್ನು ಗೆಲ್ಲೆ ಹೊನೆಯಾದ ಕಬ್ಬಿಳಿವನ್ನು ಗೆಲ್ಲೆ ಪಾತ್ರದೊಳಗೆ ಇಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಆ ಪಾತ್ರನನ್ನು ಅಡ್ಡವಾಗಿ ಹಿಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಬೇಕು. ಮುದ್ರೆ ಹಾಕಬೇಕಾದ ಭಾಗವನ್ನು ಬಳಿ ಮನುಷ್ಯನು ಬಿಗಿಯಾಗಿ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಳಿವನ್ನು ನೊನೆಯವೇಲೆ ಫೋಟ್ರೋಯಾಗಿ ಹಿಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ, ಆಗ ಮತ್ತೊಳ್ಳು ಮನುಷ್ಯನು ಮೇಲಾಭಿದ್ದಲ್ಲಿ ಹೊಕರನ್ನು ಹಜ್ಜುಬೇಕು, ಮತ್ತು ಮೂರನೆ ಮನುಷ್ಯನು ಬೇಕಾದ ಮುದ್ರೆಯು ಉಂಟಾಗಿದೆ ಹರ್ಡಿಂಟರ್ ಬಂದು ಇವು ಟಿಗೆಲಿಂಡಾಗೆಲ್ಲೇ ಅಥವಾ ಒಂದು ಕ್ಯೂಸುತ್ತಿಗೆಯಿಂದಾಗೆಲ್ಲೇ ನಿಕಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಹೊಡಿಯುತ್ತೆ ಲಿರಬೇಕು.

(3) ಮುದ್ರೆಗಿಂತ ಸ್ವಲ್ಪ ದೊಡ್ಡಾದ ಜಪ್ಪುಟೆಯಾಗಿರುವ ತಲೆಯುಳ್ಳ ಬಂದು ಕಬ್ಬಿಳಿದ ಗೆಟ್ಟದ ನೀಡಿ ತಲೆಕ್ಕಾಗಿ ಇಟ್ಟು ಅಳತೆಗಳಿಗೆ ತಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರೆಯನ್ನು ಹಾಕಲೂ ಬಿಡುವುದು.

(4) ಹಿತ್ತಾಳಿಮೇಳಾಗಲ್ಲೇ ಕಬ್ಬಿಳಿದಮೇಳಾಗಲ್ಲೇ ದೊಡ್ಡ ಮುದ್ರೆಯನ್ನು ಕಜ್ಜುವದರಲ್ಲಿ ಜಪ್ಪುಟಿಗೆಯನ್ನು ಉಸಯೋಗಿಸಬೇಕು; ಇಂತಹ ಮುದ್ರೆಗೋಳಿಸ್ತರೆ ಭಾರವಾದ ಕ್ಯೂಸುತ್ತಿಗೆ ಸಂಕಾಗಿದೆ.

(5) ಈ ಕೆಲಸವು, ಬಳ್ಳಿ ಶೈಲಿ ಶೈಲಿಸದಾಗಿ ನೀಡಿ ಮನುಷ್ಯನಿಂದಲೂ ಮತ್ತು ತಿಳಿ ಬಂತ್ತುವಾಗಿ ಬಂದು ಬಿಡುವುದುತ್ತೆ.

(6) ಅಂಗಡಿಯಾವರ ಮತ್ತು ಪರ್ತಕರ ಉಪಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಅಡ್ಡಾತಿದ್ದಿಯಾದ ತೂಕಾಗಳಿಗೂ ಅಳತೆಗಳಿಗೂ ಒಂದೇ ವಿಧವಾದ ಕ್ರಮ ಹೇಳಲಿಕ್ಕಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಅದರೆ ಬಹುಮಂತ್ಯಗೂ, ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರೆಯನ್ನು ಸಮನಾಗಿ ಹಜ್ಜು ವಿನುವೋ ಅಲ್ಲಿ ಮುದ್ರೆಯನ್ನು ಹಾಕಲಬುದು.

(7) ಬಂದು ಅಳತೆಯೂ ಕೆಡೆಯಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಗೆ ಒಂದು ಇನ್ನರೆ ಅರಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡವಾಗಿ ಒಂದು ಮುದ್ರೆಯನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು.

(8) ಮರದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಬುದರಿನಲ್ಲಿ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಅಳತೆಗಳಿಗೆ, 12ನೇ ನೇಮದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಮುದ್ರೆಯನ್ನು ಬಂದು ಉಕ್ಕಿನ ಮುದ್ರೆಯಿಂದ ಅಳತೆಯ ತಲೇಮೇಲೆ ಅನ್ನ ಕತ್ತರಿಸಲ್ಪಡಬಂತೆ ಹಾಕಬೇಕು.

IV. ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ರಿಪೋರ್ಟರ್ ಮಾಡುವೋಣ.

ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ.—ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ಮುದ್ರೆ ಹಾಕುವ ಕಾರ್ಯವು ಪಾತ್ರಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ಸ್ಥಾರದ ವೇಲ್ವಿ ಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ನಡಿಯತಕ್ಕದ್ದು. ತೆಪ್ಪುಟಿ ಕಮ್ಮಿತನರುಗಳು ಮತ್ತು ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಕ್ರಿಕ್ತನರುಗಳು ಮುದ್ರೆ ಹಾಕುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಬಂದಿಯನ್ನು ಸಾಧ್ಯವಾದಾಗಿಲ್ಲಾ ನೋಡಬೇಕಳ್ಳದೆ, ಆ ಮನುಷ್ಯರು ತಮ್ಮ ಕೆಲಸವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡು ಇದ್ದರೊಳ್ಳಿದ್ದಿದ್ದು ಅಂತಹ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿ ಅಳತೆಯನ್ನು ಪ್ರಾಣಿಯಿಲ್ಲದೆ ಹಿಂಡಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶಾಲಿತಾದ್ದುತ್ತಾರೆ ಇಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಮತ್ತು ಅವರು ಪರ್ತಕರಿಂದ ಅಪ್ಪಾಜಿಯಿಲ್ಲದೆ ಹಿಂಡಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶಾಲಿತಾದ್ದುತ್ತಾರೆ ಇಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ವಿಳಾರಿಸಬೇಕು.

ಪರ್ತಕಗಳೆ ರಿಪೋರ್ಟರ್.—ಪ್ರತಿ ಪರ್ತಕದ ನವೆಂಬರು ಹೊದಳನೆ ತಾರೀಫಿನಲ್ಲಿ ಆಗಲ್ಲೇ ಅರಕ್ಕೆ ಮುಂಬಿಯಾಗಲ್ಲೇ ಡೆಪ್ಲೋಟಿ ಕ್ರಿಕ್ತನರುಗಳು ಗವರ್ನರ್ ಮೇಂಟನವರಿಂದ ವಿಧಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಮಾಡಿರುಲ್ಲಿ ಮುದ್ರೆ ಹಾಕುವ ಕೆಲಸಗಳ ಪರ್ತಿಗೆ ಒಂದು ಸತಕ್ಕದ್ದು.

ಕ. ಎನ್. ಜಂಡ್ರೇಜ್‌ಬಿರ್ ಇಂಡಿಯನ್.